PATENT COOPERATION TREATY

From the INTERNATIONAL BUREAU

PCT

NOTIFICATION CONCERNING TRANSMITTAL OF COPY OF INTERNATIONAL APPLICATION AS PUBLISHED OR REPUBLISHED SCHWARZ, Albin
Wipplingerstrasse 32/22
A-1010 Wien
AUTRICHE

EINCELANGT
3 1, Jan. 2005
FRIST

		AUTRICHE	
The same of the sa		,	
Date of mailing (day/month/year) 27 January 2005 (27.01.2005)			
Applicant's or agent's file reference L 379-7339/zi		п	MPORTANT NOTICE
International application No. PCT/AT2 004/000262	International filing da 21 July 200	tic (day/month/year) 4 (21.07.2004)	Priority date (day/month/year) 21 July 2003 (21.07.2003)
Applicant	LENZING AKTIENG	GESELLSCHAFT et al	
The International Bureau transmits herewith the	following documents:		
copy of the international application a No. WO 2005/007945	as published by the Inter	mational Bureau on 27 Janu	uary 2005 (27.01.2005) under
copy of international application as re No. WO For an explanation as to the reason fo or (88) (as the case may be) on the from	or this republication of th	he international application	reference is made to INID codes (15), (48)
		•	
	_		

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

Yolaine Cussac

Facsimile No.+41 22 740 14 35

Facsimile No.+41 22 338 70 80

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 27. Januar 2005 (27.01.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/007945 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: D01F 2/00, B68G 7/06, 1/00
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/AT2004/000262
- (22) Internationales Anmeldedatum:

21. Juli 2004 (21.07.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

A 1142/2003

21. Juli 2003 (21.07.2003) AT

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): LENZING AKTIENGESELLSCHAFT [AT/AT]; Werkstrasse 2, A-4860 Lenzing (AT).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): MÄNNER, Johann [AT/AT]; Gahbergstrasse 6, A-4852 Weyregg (AT). RÜF, Hartmut [AT/AT]; Käthe-Dorsch-Weg 2, A-4861 Schörfling (AT). EICHINGER, Dieter [AT/AT]; Übersbach 208, A-8280 Fürstenfeld (AT). KRÜGER, Peter [DE/DE]; Lerchenweg 14, 06231 Kötzschau (DE).
- (74) Anwälte: SCHWARZ, Albin usw.; Wipplingerstrasse 32/22, A-1010 Wien (AT).

- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede versügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

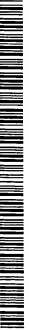
Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: USE OF A LYOCELL-TYPE CELLULOSIC STAPLE FIBRE AS A PADDING FIBRE

(54) Bezeichnung: VERWENDUNG EINER CELLULOSISCHEN STAPELFASER DER GATTUNG LYOCELL ALS FÜLLFASER

(57) Abstract: The invention relates to the use of a Lyocell-type cellulosic staple fibre having a minimum value of the ratio of titer (in dtex) to cut length (in mm) of 0.10, as a padding fibre for covers, cushions, pillows, mattresses or nonwovens for upholstered furniture.

(57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung betrifft die Verwendung einer cellulosischen Stapelfaser der Gattung Lyocell mit einer Wertzahl des Verhältnisses von Titer (in dtex) zu Schnittlänge (in mm) von 0, 10 oder mehr als Füllfaser für Decken, Pölster, Kissen, Matratzen oder Vliese für Polstermöbel.



5

PCT/AT2004/000262 PCT/AT2004/000262 PCT/PTO 19 JAN 2006

VERWENDUNG EINER CELLULOSISCHEN STAPELFASER DER GATTUNG LYOCELL ALS FÜLLFASER

Die vorliegende Erfindung betrifft eine Verwendung einer cellulosischen Stapelfaser der Gattung Lyocell sowie von textilen Mischungen enthaltend diese Faser.

Als Alternative zum Viskoseverfahren wurden in den letzten Jahren eine Reihe von Verfahren beschrieben, bei denen Cellulose ohne Bildung eines Derivats in einem organischen Lösungsmittel, einer Kombination eines organischen Lösungsmittels mit einem anorganischen Salz oder in wäßriger Salzlösung gelöst wird.

Bis heute hat sich jedoch nur ein einziges Verfahren zur Herstellung solcher Formkörper bis zur industriellen Realisierung durchgesetzt. Bei diesem Verfahren wird als Lösungsmittel ein tertiäres Aminoxid, insbesondere N-Methylmorpholin-N-oxid (NMMO), verwendet. Das Verfahren zur Herstellung von Formkörpern aus einer Lösung der Cellulose in einem wässerigen tertiären Aminoxid wird als "Aminoxidverfahren" oder "Lyocellverfahren" bezeichnet.

Die Lösung der Cellulose wird in diesem Verfahren üblicherweise mittels eines Formwerkzeuges extrudiert und dabei ausgeformt. Die ausgeformte Lösung gelangt über einen Luftspalt in ein Fällbad, wo durch Ausfällen der Lösung der Formkörper erhalten wird. Der Formkörper wird gewaschen und ggf. nach weiteren Behandlungsschritten getrocknet.

Cellulosefasern, die aus solchen Lösungen hergestellt werden, heißen "lösungsmittelgesponnene" Fasern und erhielten von der BISFA (The International Bureau for the Standardisation of Man Made Fibres) den Gattungsnamen Lyocell. Ein Verfahren zur Herstellung von Lyocellfasern ist z.B. in der US-A 4,246,221 beschrieben. Das Aminoxidverfahren liefert Fasern, die sich durch eine hohe Festigkeit, einen hohen Naßmodul und durch eine hohe Schlingenfestigkeit auszeichnen.

Lyocellfasern werden hauptsächlich in Form von geschnittenen Fasern mit diskreter Länge, d.h. als sogenannte "Stapelfasern" eingesetzt. Wenn im folgenden von "Lyocellfasern" die Rede ist, so sind Lyocellfasern in Form von Stapelfasern gemeint.

Es ist bekannt, Lyocellfasern als Füllfasern, z.B. in Form von Vliesen in Steppdecken und als Bällchen in Kissen einzusetzen. Der Vorteil der Lyocellfasern in dieser Anwendung liegt im Vergleich zu anderen Fasertypen, wie zB. Polyesterfasern in den hervorragenden physiologischen Merkmalen. Als Nachteil muß die, gegenüber Polyester-Fasern, geringere

Bauschelastizität und Waschbeständigkeit angeführt werden. Um ein Optimum an Physiologie und Gebrauchstüchtigkeit zu bekommen, werden textile Mischungen aus Lyocell- und Polyesterfasern vorgeschlagen. Solche Mischungen werden z.B. in der EP-A 0 941 209 beschrieben.

Als weitere Mischungspartner für Lyocellfasern werden aber auch Daunen und Federn, z.B. für Kasettendecken herangezogen. Diese Mischungen können sowohl trocken als auch naß hergestellt werden.

Dabei hat sich herausgestellt, dass Fasern mit niedrigeren Titern und größeren Schnittlängen zu inhomogenen Mischungen neigen und eine Tendenz zu Verknäuelungen haben, wodurch sie für diese Anwendung schlecht geeignet sind.

Die vorliegende Erfindung stellt sich zur Aufgabe eine Stapelfaser der Gattung Lyocell zur Verfügung zu stellen, welche besser als bisher bekannte Lyocell-Fasertypen als Füllfaser sowie als Mischungspartner für textile Mischungen mit anderen Fasertypen oder Daunen bzw. Federn geeignet sind.

Diese Aufgabe wird dadurch gelöst, daß man eine cellulosische Stapelfaser der Gattung Lyocell mit einer Wertzahl des Verhältnisses von Titer (in dtex) zu Schnittlänge (in mm) von 0,10 oder mehr als Füllfaser für Decken, Pölster, Kissen, Matratzen oder Vliese für Polstermöbel verwendet.

Überraschenderweise hat sich herausgestellt, dass Lyocellfasern mit einer im Verhältnis zu bekannten Fasertypen höheren Wertzahl des Verhältnisses von Titer zu Schnittlänge eine geringere Verknäuelungstendenz zeigen und z.B. sehr homogene Mischungen mit Daunen ergeben.

Mit abnehmendem Titer und zunehmender Schnittlänge verstärkt sich hingegen die Verknäuelungs- und Homogenitätsproblematik. Als hervorragender Fasertyp, insbesondere für Mischungen mit Daunen haben sich Lyocellfasern herausgestellt, bei denen die Wertzahl des Verhältnisses von Titer zu Schnittlänge 0,5 bis 5 beträgt.

Bevorzugt beträgt der Titer der erfindungsgemäß verwendeten Faser 1,3 bis 3,3 dtex, besonders bevorzugt 1,3 bis 1,7 dtex.

In einer besonders bevorzugten Ausführungsform weist die erfindungsgemäß verwendete Faser einen Titer von 6,7 dtex und eine Schnittlänge von 6 mm auf.

Aus verarbeitungstechnischen Gründen sollte die Schnittlänge nicht unter 3 mm liegen. Für die Verwendung der Faser in Faserbällchen haben sich Schnittlängen von 22-30 mm als günstig erwiesen, für die Verwendung in Vliesen sind Schnittlängen bis zu 60 mm geeignet.

Die erfindungsgemäß verwendete Faser liegt bevorzugt in silikonisierter Form vor.

In einer bevorzugten Ausführungsform wird die oben definierte Faser der Gattung Lyocell in Mischung mit zumindest einer Faser einer anderen Fasergattung und/oder Daunen und Federn eingesetzt.

Die textile Mischung kann z.B. in Form eines Vlieses oder eines Bällchens vorliegen.

Wird als Mischungspartner eine andere Faser eingesetzt, so ist diese bevorzugt aus der Gruppe der synthetischen Fasern, besonders bevorzugt aus der Gruppe bestehend aus Polyesterfasern, Polyamidfasern, Polypropylenfasern und Polylactatfasern ausgewählt.

Der Anteil an Lyocell-Faser wie oben definiert in der Mischung beträgt bevorzugt von 30 bis 50 Gew.%.

Ein weiterer Aspekt der vorliegenden Erfindung eine Decke, einen Polster, ein Kissen, eine Matratze oder ein Vlies für Polstermöbel, enthaltend eine Stapelfaser der Gattung Lyocell oben definiert definiert und/oder eine Mischung wie oben definiert als Füllfaser.

Es hat sich gezeigt, daß sich die Lyocellfasern mit bestimmten Verhältnis zwischen Titer und Schnittlänge bzw. textile Mischungen, welche diese Faser enthalten, hervorragend für den Einsatz als Füllfaser eignen.

Ansprüche:

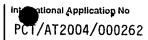
- Verwendung einer cellulosischen Stapelfaser der Gattung Lyocell mit einer Wertzahl des Verhältnisses von Titer (in dtex) zu Schnittlänge (in mm) von 0,10 oder mehr als Füllfaser für Decken, Pölster, Kissen, Matratzen oder Vliese für Polstermöbel.
- 2) Verwendung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Wertzahl 0,5 bis 5 beträgt.
- 3) Verwendung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Titer der Faser 1,3 bis 3,3 dtex, bevorzugt 1,3 bis 1,7 dtex beträgt.
- 4) Verwendung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Faser einen Titer von 6,7 dtex und eine Schnittlänge von 6 mm aufweist.
- 5) Verwendung gemäß einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Faser der Gattung Lyocell in Mischung mit zumindest einer Faser einer anderen Fasergattung und/oder Daunen und Federn eingesetzt wird.
- 6) Verwendung gemäß Anspruch 5, daß die andere Faser aus der Gruppe der synthetischen Fasern, bevorzugt aus der Gruppe bestehend aus Polyesterfasern, Polyamidfasern, Polypropylenfasern und Polylactatfasern ausgewählt ist.
- 7) Verwendung gemäß einem der Ansprüche 5 oder 6, dadurch gekennzeichnet, daß der Anteil der Stapelfaser der Gattung Lyocell 30 bis 50 Gew.% beträgt.
- 8) Decke, Polster, Kissen, Matratze oder Vlies für Polstermöbel, enthaltend eine Stapelfaser wie in einem der Ansprüche 1 bis 4 definiert und/oder eine Mischung wie in einem der Ansprüche 5 bis 7 definiert als Füllfaser.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT



A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 D01F2/00 B68G B68G7/06 B68G1/00 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 DO1F B68G Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. Α WO 99/16705 A (BLACK ROBERT PAUL; 1-8 FIBRETECH LIMITED (GB)) 8 April 1999 (1999-04-08) cited in the application page 1, line 20 - page 2, line 8 χ WO 95/35399 A (COURTAULDS FIBRES HOLDINGS 8 LTD ; GANNON JAMES MARTIN (GB); GRAVESON IA) 28 December 1995 (1995-12-28) examples P,X WO 2004/023943 A (HAUSSMANN FRIEDRICH ; 1.4 - 8KUEHL NORBERT (AT); SIX WALTER (AT); CHEMIEFASER) 25 March 2004 (2004-03-25) page 3, line 21 - line 26 table 1 page 6, line 5 - line 13 -/-χ Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: *T* later document published after the international filling date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance *E* earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone filing date *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means *P* document published prior to the International filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 27 October 2004 04/11/2004 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Fiocco, M

INTERNATIONAL SEARCH REPORT



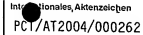
C.(Continua	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	PC1/A12004	, 000202
Category °		F	Relevant to claim No.
E	WO 2004/070093 A (UNITED FEATHER & DOWN; PALMER BRANDON (US)) 19 August 2004 (2004-08-19) paragraph '0008! paragraph '0024! paragraph '0030!		1,2,5,7,
A	paragraph '0030! DE 26 06 211 A (BAYER AG; HUELS FASERWERKE) 25 August 1977 (1977-08-25) table 1		1-8
	210 (continuation of second sheet) (January 2004)		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Introductionales Aktenzeichen
PCT/AT2004/000262

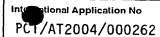
A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 D01F2/00 B68G7/06 B68G1/00 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 D01F B68G Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Kategorie* Betr. Anspruch Nr. A WO 99/16705 A (BLACK ROBERT PAUL; 1-8 FIBRETECH LIMITED (GB)) 8. April 1999 (1999-04-08) in der Anmeldung erwähnt Seite 1, Zeile 20 - Seite 2, Zeile 8 χ WO 95/35399 A (COURTAULDS FIBRES HOLDINGS 8 LTD; GANNON JAMES MARTIN (GB); GRAVESON IA) 28. Dezember 1995 (1995-12-28) Beispiele P,X WO 2004/023943 A (HAUSSMANN FRIEDRICH ; 1,4-8KUEHL NORBERT (AT); SIX WALTER (AT); CHEMIEFASER) 25. März 2004 (2004-03-25) Seite 3, Zeile 21 - Zeile 26 Tabelle 1 Seite 6, Zeile 5 - Zeile 13 Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen T Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnts des der 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 'E' älleres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist Anmeldedatum veröffentlicht worden ist *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, ehen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet ausgeführt) werden, wenn die Veröffenllichung mit einer oder mehreren anderen Veröffenllichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 27. Oktober 2004 04/11/2004 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Palentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Fiocco, M

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



Kategorie°	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Data A
.aiegone	реденияльну чет veromentumy, sower errorderich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Ε .	WO 2004/070093 A (UNITED FEATHER & DOWN; PALMER BRANDON (US)) 19. August 2004 (2004-08-19) Absatz '0008! Absatz '0024! Absatz '0030!	1,2,5,7,
A	DE 26 06 211 A (BAYER AG; HUELS FASERWERKE) 25. August 1977 (1977-08-25) Tabelle 1	1-8
٠		
	·	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT



			101/A12004/000262		004/000262	
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
WO 9916705	A	08-04-1999	AT AU DE DE DK EP WO	247599 8876898 69817323 69817323 941209 0941209 9916705	A D1 T2 T3 A1	15-09-2003 23-04-1999 25-09-2003 01-07-2004 08-12-2003 15-09-1999 08-04-1999
WO 9535399	A	28-12-1995	ATU AU BA COLLE E SI OU POLLU SKRUSA	187782 702214 2744695 9508084 2193370 1151195 9603719 69513978 0766755 2141360 965050 9535399 77939 10504858 965481 317942 2144101 165896 28779 382641 6042769 9505194	B2 AA1,B AB11213 AB12AA12 AA13AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	15-01-2000 18-02-1999 15-01-1996 18-11-1997 28-12-1995 04-06-1997 18-02-1998 20-01-2000 31-05-2000 09-04-1997 16-03-2000 16-12-1996 28-12-1998 12-05-1998 12-05-1997 10-01-2000 05-11-1997 06-03-1997 21-02-2000 28-03-2000 14-02-1996
WO 2004023943	Α	25-03-2004	AT WO AT	411863 1 2004023943 / 13862002 /	A1	26-07-2004 25-03-2004 15-12-2003
WO 2004070093	Α	19-08-2004	WO	2004070093	A2	19-08-2004
DE 2606211	Α	25-08-1977	DE BE FR GB IE IT NL US	2606211 / 851477 / 2341691 / 1540003 / 44490 / 1078068 / 7701642 / 4146674 /	A1 A1 A B1 B	25-08-1977 16-08-1977 16-09-1977 07-02-1979 16-12-1981 08-05-1985 19-08-1977 27-03-1979

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PC1/AT2004/000262

			rci/Ai			
Im Recherchenbericht geführtes Patentdokumer	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO 9916705	Α	08-04-1999	AT AU DE DE DK EP WO	247599 8876898 / 69817323 69817323 941209 / 9916705 /	A D1 T2 T3 A1	15-09-2003 23-04-1999 25-09-2003 01-07-2004 08-12-2003 15-09-1999 08-04-1999
WO 9535399	A	28-12-1995	ATU AU BRACC C DE ESIOU POLUKR TWSA	69513978 69513978 69513978 77939 69513978 695135399 69513999 69513999 69513999 69513999 69513999 695139999 695139999 695139999 6951399999 69513999999 6951399999999999999999999999999999999999	B2 AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	15-01-2000 18-02-1999 15-01-1996 18-11-1997 28-12-1995 04-06-1997 18-02-1998 20-01-2000 31-05-2000 09-04-1997 16-03-2000 16-12-1996 28-12-1998 12-05-1998 12-05-1997 10-01-2000 05-11-1997 06-03-1997 21-02-2000 28-03-2000 14-02-1996
WO 2004023943	Α	25-03-2004	AT WO AT	411863 2004023943 <i> </i> 13862002 <i> </i>	A1	26-07-2004 25-03-2004 15-12-2003
WO 2004070093	A	19-08-2004	WO	2004070093	A2	19-08-2004
DE 2606211	Α	25-08-1977	DE BE FR GB IE IT NL US	2606211 / 851477 / 2341691 / 1540003 / 44490 / 1078068 / 7701642 / 4146674 /	A1 A1 A B1 B	25-08-1977 16-08-1977 16-09-1977 07-02-1979 16-12-1981 08-05-1985 19-08-1977 27-03-1979